

## Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriui

### ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

#### I. BENDROJI DALIS

##### 1. Ūkio subjekto:

###### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

###### 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

###### 1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

ROQUETTE AMILINA, AB	147031669
e-AIVIKS kodas	

###### 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	J.Janonio	g.	12		

###### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 45 461133		amilina@roquette.com

##### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Roquette Amilina, AB <b>Krakmolo ir krakmolo produktų gamyba</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	J.Janonio	g.	12		

##### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 685 33117		rimante.svideniene@roquette.com

##### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023 m. I ketvirtis

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų išmatuota reikšmė, matavimo atlikimo data ir laikas	
1	2	3	4	5	6	7

Ši lentelė nepildoma, nes neatitinka Ūkio subjektų monitoringo nuostatų 1 priedo 1 skyriaus reikalavimų.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	9	Transporteriai	520363,0 / 6179777,0	15	0,6	11,4	5	3,164	2023-03-14	
2.	46	Separatuorius, transporteris	520255,0 / 6178841,0	50	0,7	6,1	18	2,201	2023-03-14	
3.	47	Separatuorius, transporteris	520259,0 / 6178839,0	51	0,7	4,4	18	1,588	2023-03-14	
4.	48	Norijos, transporteriai	520265,0 / 6178833,0	51	0,7	6,2	15	2,261	2023-03-14	
5.	49	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178833,0	51	0,7	12,3	14	4,500	2023-03-14	
6.	50	Norijos, transporteriai	520260,0 / 6178845,0	50	0,4	8,8	16	1,044	2023-03-14	
7.	51	Norijos, transporteriai	520271,0 / 6178830,0	50	0,45	7,4	16	1,111	2023-03-14	
8.	52	Transporteriai	520277,0 / 6178828,0	51	0,5	5,5	19	1,009	2023-03-14	
9.	53	Skalperiai, talpos	520270,0 / 6178838,0	50	0,5	8,2	18	1,510	2023-03-14	
10.	54	Svarstyklės talpos	520253,0 / 6178846,0	50	0,45	16,2	17	2,424	2023-03-14	
11.	56	Talpos	520277,0 / 6178849,0	50	0,4	8,9	16	1,056	2023-03-14	
12.	59	Juostinis transporteris	520290,0 / 6178879,0	43	0,5	7,0	15	1,302	2023-03-14	
13.	60	Juostinis transporteris	520280,0 / 6178896,0	43	0,5	3,4	9	0,646	2023-03-14	
14.	61	Juostinis transporteris	520294,0 / 6178886,0	43	0,5	7,6	9	1,444	2023-03-14	
15.	62	Juostinis transporteris	520296,0 / 6178887,0	43	0,5	8,65	9	1,643	2023-03-14	
16.	65	Plyšinė aspiracija	520281,0 / 6178882,0	43	0,36	8,9	16	0,855	2023-03-14	
17.	66	Plyšinė aspiracija	520279,0 / 6178879,0	43	0,36	7,8	16	0,750	2023-03-14	
18.	67	Plyšinė aspiracija	520275,0 / 6178872,0	43	0,36	10,4	16	0,999	2023-03-14	
19.	68	Plyšinė aspiracija	520271,0 / 6178866,0	43	0,36	9,75	8	0,964	2023-03-14	
20.	79	Separatuorius, išskrovėjai, svarstyklės	520265,2 / 6178825,0	36	0,63	3,6	19	1,049	2023-03-14	
21.	84	svarstyklės, silosai, transporteriai	520238,0 / 6178778,0	36	0,31	8,3	32	0,560	2023-03-14	
22.	167	Krakovolo džiovyklą 4,0 MW galios	520361,6 / 6178701,0	30	1,9	10,1	60	23,465	2023-03-30	
23.	168	Glitimo džiovyklą 6,0 MW galios	520349,0 / 6178697,0	24,8	2,09	15,4	78	41,071	2023-03-30	

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	vietaje	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24.	169	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	520345,0 / 6178813,0	41	0,7	4,8	90	1,389	2023-03-30	
25.	171	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į sijojimą	520255,0 / 6178795,0	36	0,26	2,5	26	0,485	2023-03-14	
26.	172	glitimo aruodo aspiracija iš po valcu	520248,0 / 6178799,0	36	0,15	7,9	25	0,128	2023-03-14	
27.	173	Destoneris	520250,0 / 6178810,0	36	0,62	9,0	21	2,521	2023-03-14	
28.	174	Destoneris	520272,0 / 6178822,0	36	0,48	8,75	21	1,470	2023-03-14	
29.	175	pneumofiltras Nr.1	520261,2 / 6178816,0	36	0,63	2,75	38	0,752	2023-03-14	
30.	176	pneumofiltras Nr.2	520266,0 / 6178817,0	36	0,63	7,65	38	2,092	2023-03-14	
31.	177	filtras nuo šveiščių	520253,0 / 6178796,0	36	0,6	5,9	19	1,559	2023-03-14	
32.	178	sietvietyklių aspiracija	520249,0 / 6178797,0	36	0,6	9,4	25	2,434	2023-03-14	
33.	179	glitimo aruodų aspiracija	520239,2 / 6178792,0	36	0,6	7,0	28	1,794	2023-03-31	
34.	180	mltovežio krovimas	520297,0 / 6178765,0	6	0,11	6,1	7	0,056	2023-03-31	
35.	181	didmaišių pakavimas	520299,0 / 6178771,0	5	0,13	6,1	7	0,079	2023-03-31	
36.	182	Miltų talpykla Nr.1	520325,0 / 6178655,0	20	0,3	15,05	20	0,991	2023-03-31	
37.	183	elevatorius (krakmolinis)	520330,0 / 6178719,0	30	0,3	10,9	35	0,683	2023-03-31	
38.	184	elevatorius (krakmolinis)	520328,0 / 6178714,0	30	0,4	9,75	28	1,111	2023-03-31	
39.	185	elevatorius (krakmolinis)	520319,0 / 6178721,0	30	0,4	13,0	27	1,486	2023-03-31	
40.	186	Sėlenų transportavimas	520383,0 / 6178801,0	40	0,4	11,05	27	1,263	2023-03-31	
41.	187	granulatorius	520370,0 / 6178800,0	40	0,6	6,3	29	1,609	2023-03-31	
42.	188	granulatorius	520371,0 / 6178824,0	40	0,6	6,15	38	1,526	2023-03-31	
43.	189	filtras	520364,0 / 6178812,0	40	0,63	8,15	24	2,334	2023-03-31	
44.	193	išlaikymo talpa	520321,0 / 6178740,0	20	0,3	1,25	30	0,080	2023-03-31	
45.	194	filtru-ciklono aspiracija	520320,0 / 6178740,0	20	0,3	9,65	27	0,620	2023-03-31	
46.	200	Glitimo džiovykla	520326,1 / 6178696,0	35	2,5	10,95	78	41,785	2023-03-31	
47.	201	Glitimo džiovyklos malūnas	520357,0 / 6178705,0	14	1,2	11,0	35	11,021	2023-03-31	
48.	202	pneumatika 1	520247,2 / 6178798,0	36	0,7	5,45	36	1,852	2023-03-14	
49.	203	pneumatika 2	520242,0 / 6178804,0	36	0,7	8,1	38	2,735	2023-03-14	
50.	204	sietvietyklės	520243,3 / 6178800,0	36	0,6	15,65	27	4,025	2023-03-14	
51.	205	sietvietyklės	520273,0 / 6178837,0	36	0,8	16,1	25	7,410	2023-03-14	
52.	206	norijos, šveiščiai, transporteriai, separatoriai	520281,0 / 6178847,0	36	0,62	11,2	19	3,160	2023-03-14	
53.	207	glitimo svarstyklės	520264,0 / 6178848,0	36	0,2	9,95	20	0,291	2023-03-31	
54.	208	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	520230,0 / 6178885,0	18	1,2	5,6	7	6,172	2023-03-31	
55.	209	Glitimo džiovyklos malūnas	520361,0 / 6178705,0	14	1,2	11,1	34	11,158	2023-03-31	
56.	210	Aruodas	520243,5 / 6178786,0	13	0,37	11,55	31	1,115	2023-03-14	
57.	212	Katjonizuoto krakmolo džiovykla	520301,0 / 6178741,0	21	0,5	5,1	31	0,899	2023-03-30	
58.	213	Miltų talpa nr. 2	520307,0 / 6178653,0	25	0,3	7,2	22	0,471	2023-03-30	

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	214	Kraskmolo džiovyklą	520375,0 / 6178683,0	16	0,4	8,8	58	0,912	2023-03-30
60.	217	Pašarų džiovyklą 5,0 MW galios	520369,0 / 6178801,0	40	0,6	2,7	72	0,604	2023-03-30
61.	253	Filtrai „Sortus“	X=6178844,0 / Y=520290,0	20,0	0,63	9,55	7	2,901	2023-03-30
62.	225	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	X=520293,0 / Y=6178964,0	6,0	0,45	9,5	7	1,472	2023-03-30
63.	226	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	X=520292,0 / Y=6178965,0	6,0	0,65	5,2	7	1,682	2023-03-30
64.	227	Biokuro silosų patalpos ventiliacija	X=520427,0 / Y=6178974,0	4,0	0,5	7,0	10	1,325	2023-03-30

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

### 3 lentelė. Teršalų, išmetamųjų iš stacionariųjų apinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	9	4281	Transporteriai	0,02278	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
2.	46	4281	Separatruis, transporteris	0,00880	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
3.	47	4281	Separatruis, transporteris	0,02985	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
4.	48	4281	Norijos, transporteriai	0,02080	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
5.	49	4281	Norijos, transporteriai	0,04635	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
6.	50	4281	Norijos, transporteriai	0,01890	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
7.	51	4281	Norijos, transporteriai	0,05455	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
8.	52	4281	Transporteriai	0,04349	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
9.	53	4281	Skalperiai, talpos	0,10932	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
10.	54	4281	Svarstyklės talpos	0,11708	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
11.	56	4281	Talpos	0,01383	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
12.	59	4281	Juostinis transporteris	0,01146	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
13.	60	4281	Juostinis transporteris	0,02267	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
14.	61	4281	Juostinis transporteris	0,01993	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
15.	62	4281	Juostinis transporteris	0,01627	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
16.	65	4281	Plyšinė aspiracija	0,02933	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
17.	66	4281	Plyšinė aspiracija	0,04268	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
18.	67	4281	Plyšinė aspiracija	0,02707	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)
19.	68	4281	Plyšinė aspiracija	0,02844	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
20.	79	4281	Separatorium, iškrovėjai, svarstyklės	0,01217	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
21.	84	4281	svarstyklės, silosai, transporteriai	0,00409	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
22.	167	4281	Krakomolo džiovykla 4,0 MW galios	0,66641	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
23.	168	4281	Glitimo džiovykla 6,0 MW galios	0,36553	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
24.	169	4281	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00292	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
25.	171	4281	glitimo aruodo Nr.28 aspiracija į siūlį	0,00170	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
26.	172	4281	glitimo aruodo aspiracija iš po valcu	0,00060	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
27.	173	4281	Destoneris	0,00958	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
28.	174	4281	Destoneris	0,00662	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
29.	175	4281	pneumofiltr Nr.1	0,01369	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
30.	176	4281	pneumofiltr Nr.2	0,00795	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
31.	177	4281	filtras nuo šveiščių	0,00670	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
32.	178	4281	sietvietyklių aspiracija	0,03724	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
33.	179	4281	glitimo aruodų aspiracija	0,01812	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
34.	180	4281	miltvežio krovimas	0,04804	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
35.	181	4281	didmaišių pakavimas	0,06968	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
36.	182	4281	Miltų talpykla Nr.1	0,02884	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
37.	183	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,01578	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
38.	184	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,04966	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
39.	185	4281	elevatorius (krakmolinis)	0,03938	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
40.	186	4281	Sėlenų transportavimas	0,00556	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
41.	187	4281	granuliatorius	0,01593	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
42.	188	4281	granuliatorius	0,01419	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
43.	189	4281	filtras	0,00280	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
44.	193	4281	išlaikymo talpa	0,00225	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
45.	194	4281	filtru-ciklono apsracija	0,01184	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
46.	200	4281	Glitimo džiovykla	0,30921	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
47.	201	4281	Glitimo džiovyklos malūnas	0,10139	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
48.	202	4281	pneumatika 1	0,00241	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
49.	203	4281	pneumatika 2	0,01860	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
50.	204	4281	sietvietyklės	0,01167	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
51.	205	4281	sietvietyklės	0,02519	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
52.	206	4281	norijos, šveiščiai, transporteriai, separatoriai	0,01043	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
53.	207	4281	glitimo svarstyklės	0,00332	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
54.	208	4281	Grūdų priėmimo iš autotransporto postas	0,03024	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
55.	209	4281	Gilimo džiovyklas malūnas	0,19861	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
56.	210	4281	Aruodas	0,01451	standartinės	Svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
57.	212	4281	Katijonizuoto krakmolo džiovykla	0,00862	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
58.	213	4281	Miltų talpa nr. 2	0,00863	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
59.	214	4281	Krakmolo džiovykla	0,01040	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
60.	217	4281	Pašarų džiovykla 5,0 MW galios	0,00242	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
61.	253	4281	Filtrai „Sortus“	0,01015	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
62.	225	4281	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	0,00471	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
63.	226	4281	Kuro primėmimo aspiracijos vantiliatorius Nr.1	0,00353	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	
64.	227	4281	Biokuro siltos patalpos ventiliacija	0,01219	standartinės	svorio	AB "Ekomodelis" leidimas Nr. 1 AT-221 (2020-11-19)	

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2023-01-04	09:20	Šulinys Janonio g. (Nr. 203b)	4	1200	6	Ne	8	9		11	12	13	14	15
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3869±426	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	27,0±2,5	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2600±270	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	79,4±7,7	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1700±119	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	12,±1,3	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	3924±432	LST ISO 6060:2003			
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	21,1±2,0	LST EN ISO 6878:2004, p. 7			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2300±240	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			
2023-02-07	08:00	Šulinys Janonio g. (Nr. 203b)	4	1200	6	Ne	8	9		11	12	13	14	15
								1201	Bendras azotas, mgN/l	65,0±6,3	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9			
								1102	Chloridai, mg/l	1670±117	LST ISO 9297:1998			
								1008	Riebalai, mg/l	14,6±1,6	CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)			
		Kodas 195551983												
		Kodas 195551983												
		Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija												
		Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija												
		Ch 935/2023												

2023-03-07	08:40	Šulinys J.Janonio g. (Nr. 203b)	1200	Ne				1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	4704±517	LST ISO 6060:2003	Kodas 195551983  Nacionalinė visuomenės sveikatos piežiūros laboratorija  Ch 1786/2023
							1203	Bendrasis fosforas, mgP/l	28,8±2,7		LST EN ISO 6878:2004, p. 7	
							1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2700±280		LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1	
							1201	Bendrasis azotas, mgN/l	81,9±7,9		LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6-9.9	
							1102	Chloridai, mg/l	1670±117		LST ISO 9297:1998	
							1008	Riebalai, mg/l	15,8±1,7		CHS-SVP 7.2-124:2019 (1 leidimas)	

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Išleistuvas Nr. 5		Mėginio ėmimo laikas, hh.min		Mėginio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus, Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai)	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.		
										kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-15			Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)	2400	Ne					1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90-2010	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevežio energija“	2023-13
2023-02-15			Šulinys J.Janonio g. (Nr. 220a)	2400	Ne					1004	SM, mg/l	2,0	LAND 46-2007			
										1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,9	LAND 47-1:2007			
										1001	pH	7,70	LST EN ISO 10523:2012	Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorija, leidimas IAT-236	AB „Panevežio energija“	2023-12
										1001	pH	7,69	LST EN ISO 10523:2012			



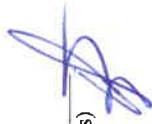
Išleistuvo kodas	Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
	LD 700				Smėliagaudė ir naftos gaudyklė									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-15		Šuliny Įmonių g. (Nr. 82)	44,747			Ne		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	<0,98	LAND 90- 2010	Gamybos ir ekologijos tarmybos laboratorija, leidimas LAT- 236	AB „Panevėžio energija“	2023-11
								1004	SM, mg/l	2,5	LAND 46- 2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,0	LAND 47- 1:2007			

Parengė Rimantė Svidenienė, 8 685 33117  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)



Edvinas Bernotas

(Vardas ir pavardė)

2023-04-28

(Data)